



Об утверждении Правил оказания государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан"

Приказ Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 21 июня 2022 года № 29/ке. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 июня 2022 года № 28566.

Примечание ИЗПИ!

Заголовок предусматривается в редакции приказа Председателя Комитета национальной безопасности РК от 31.03.2026 № 14/ке (вводится в действие с 12.07.2026).

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п. 4.

Примечание ИЗПИ!

Преамбула предусматривается в редакции приказа Председателя Комитета национальной безопасности РК от 31.03.2026 № 14/ке (вводится в действие с 12.07.2026).

В соответствии с подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" ПРИКАЗЫВАЮ:

Примечание ИЗПИ!

Пункт 1 предусматривается в редакции приказа Председателя Комитета национальной безопасности РК от 31.03.2026 № 14/ке (вводится в действие с 12.07.2026).

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан" согласно приложению к настоящему приказу.

2. Военно-медицинскому центру (департаменту) Комитета национальной безопасности Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования

*Председатель Комитета
национальной безопасности
Республики Казахстан*

Е. Сагимбаев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций
и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

Приложение к приказу
Председателя Комитета
национальной безопасности
Республики Казахстан
от 21 июня 2022 года № 29/ке

Примечание ИЗПИ!

Правила предусматриваются в редакции приказа Председателя Комитета национальной безопасности РК от 31.03.2026 № 14/ке (вводится в действие с 12.07.2026).

Правила оказания государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан"

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила оказания государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан" (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" (далее – Закон) и определяют порядок оказания государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о

соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан" (далее – государственная услуга).

2. Государственная услуга оказывается структурным подразделением Комитета национальной безопасности, осуществляющим деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – услугодатель), физическим и юридическим лицам (далее – услугополучатель).

3. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) государственная услуга – одна из форм реализации отдельных государственных функций, осуществляемых в индивидуальном порядке по обращению или без обращения услугополучателей и направленных на реализацию их прав, свобод и законных интересов, предоставление им соответствующих материальных или нематериальных благ;

2) стандарт государственной услуги – перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги;

3) санитарно-эпидемиологическое заключение – документ, удостоверяющий соответствие нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.

Глава 2. Порядок оказания государственной услуги

4. Для получения государственной услуги услугополучатель обращается к услугодателю с письменным заявлением согласно приложению 1 к настоящим Правилам либо через веб-портал "электронного правительства" (далее – портал), с приложением документов (копии протоколов лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) объектов, проведенных согласно приложению 2 к настоящим Правилам), указанных в пункте 8 Стандарта государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан" (далее – Стандарт) согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

5. При обращении к услугодателю осуществляются прием и регистрация документов, выдается расписка об их приеме в произвольной форме с указанием даты

приема, количества и названия приложенных документов, даты выдачи результата государственной услуги и передается на рассмотрение руководителю, который в течение 1 (одного) рабочего дня определяет ответственного сотрудника.

В случае представления услугополучателем неполного пакета документов согласно перечню и (или) документов с истекшим сроком действия услугодатель отказывает в приеме заявления.

6. При обращении через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется информация о статусе принятия запроса на оказание государственной услуги, а также уведомление с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

В случае представления услугополучателем через портал неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия услугодатель отказывает в приеме заявления.

7. При обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявлений и выдача результатов оказания услуги осуществляются следующим рабочим днем.

8. В случае представления услугополучателем полного пакета документов ответственный сотрудник услугодателя в течение 2 (двух) рабочих дней рассматривает документы, указанные в пункте 8 Стандарта, на соответствие требованиям настоящих Правил.

9. В случае соответствия документов требованиям настоящих Правил, услугодатель в течение 13 (тринадцати) рабочих дней осуществляет обследование объекта услугополучателя на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологического нормирования и оформляет акт санитарно-эпидемиологического обследования объекта.

Общий срок рассмотрения документов и выдачи санитарно-эпидемиологического заключения услугодателем составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней.

10. После проведения обследования объекта услугодатель в течение 5 (пяти) рабочих дней, на основании акта обследования при положительном заключении оформляет и выдает санитарно-эпидемиологическое заключение согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

11. При отрицательном вынесении решения услугодатель предварительно уведомляет услугополучателя об отказе в оказании государственной услуги, а также времени и месте (способе) проведения заслушивания для возможности выразить услугополучателю позицию по предварительному решению.

Уведомление о заслушивании направляется не менее чем за 3 (три) рабочих дня до завершения срока оказания государственной услуги. Заслушивание проводится не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня уведомления.

По результатам заслушивания услугодатель выдает разрешение либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги.

12. Результаты оказания государственной услуги – санитарно-эпидемиологическое заключение либо мотивированный отказ оформляются в электронной форме, распечатываются на бумажном носителе, заверяются печатью и подписью руководителя услугодателя, направляются в личный кабинет услугополучателя на портале либо выдаются на руки.

13. В случае обращения через портал результаты оформляются в форме электронного документа, подписываются электронной цифровой подписью руководителя услугодателя и направляются услугополучателю в его "личный кабинет" на портале.

Глава 3. Порядок обжалования решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги

14. Рассмотрение жалобы по вопросам оказания государственных услуг производится вышестоящим административным органом, должностным лицом, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг (далее – орган, рассматривающий жалобу).

Жалоба подается услугодателю, должностному лицу, чье решение, действие (бездействие) обжалуются.

Услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня поступления жалобы направляют ее и административное дело в орган, рассматривающий жалобу.

При этом услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, вправе не направлять жалобу в орган, рассматривающий жалобу, если он в течение 3 (трех) рабочих дней примет благоприятное решение, совершит административное действие, полностью удовлетворяющее требования, указанные в жалобе.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Если иное не предусмотрено законом, обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке.

санитарно-эпидемиологического
заключения о соответствии объекта
высокой эпидемической значимости
нормативным правовым актам
в сфере
санитарно-эпидемиологического
благополучия населения на объектах
органов национальной безопасности
Республики Казахстан"
Форма

фамилия, имя, отчество
(при его наличии) руководителя

наименование государственного органа
от _____

фамилия, имя, отчество
(при его наличии) заявителя

индивидуальный идентификационный
номер/бизнес-идентификационный
номер

адрес заявителя

контактный телефон заявителя

Заявление

Прошу Вас обследовать и выдать санитарно-эпидемиологическое заключение

на целевое назначение объекта _____,
расположенного по _____
(район, улица, дом, квартира).

Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну,
содержащихся в информационных системах.

подпись, число, месяц, год

Приложение (копии документов):

- 1.
- 2.

Приложение 2
к Правилам оказания
государственной услуги
"Выдача

санитарно-эпидемиологического
заключения о соответствии объекта
высокой эпидемической значимости
нормативным правовым актам
в сфере
санитарно-эпидемиологического

Лабораторно-инструментальные исследования (испытания), необходимые для получения санитарно-эпидемиологического заключения

Виды исследований (испытаний)	Место замеров или отбора проб
1. Объекты дошкольного воспитания и обучения:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	Раздевальные, игровые, спальни, музыкальные (спортивные) кабинеты медицинские помещения, изолятор, бассейны (при наличии)
Исследование воды:	
1) вода из водопроводной системы (бактериологические и санитарно-химические исследования) – при централизованном водоснабжении	водоразборные краны в здании, пищеблок (при расположении в отдельном блоке)
2) вода питьевая из местных источников водоснабжения (бактериологические, санитарно-химические) – при децентрализованном водоснабжении	колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны
3) вода из закрытых плавательных бассейнов и ванн (бактериологические, санитарно-химические, паразитологические исследования) – при наличии	в двух точках – мелкой и глубокой частях ванны бассейна на глубине 25-30 сантиметров (далее – см) от поверхности зеркала воды, вода после фильтра
Напряженность электромагнитного поля, электростатического поля	компьютерные и мультимедийные классы, кабинеты (на рабочих местах)
Уровень искусственной освещенности	игровые помещения, учебные кабинеты, музыкальный, спортивный залы, медицинские помещения
2. Объекты образования и воспитания, места проживания обучающихся и воспитанников:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	приемные комнаты, спальни, учебные помещения, мастерские, спортивные и музыкальные залы, медицинские кабинеты, помещения для отдыха и сна, компьютерные классы
Исследование воды:	
1) вода из водопроводной системы (бактериологические и санитарно-химические исследования) – при централизованном водоснабжении	водоразборные краны в здании, пищеблок (при расположении в отдельном блоке)
2) вода питьевая из местных источников водоснабжения (бактериологические, санитарно-химические) - при децентрализованном водоснабжении	колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны.
3) вода на бактериологические, санитарно-химические, паразитологические исследования	из закрытых плавательных бассейнов и ванн (при наличии)
Исследования физических факторов:	
1) напряженность электромагнитного, электростатического поля, шум	компьютерные и мультимедийные классы, кабинеты (на рабочих местах)

2) уровень искусственной освещенности	учебные помещения, лаборатории, мастерские, комнаты самоподготовки, читальный зал, медицинский кабинет
3. Детские оздоровительные, санаторные, оздоровительные объекты, базы, места отдыха:	
Вода питьевая из местных источников водоснабжения (централизованные, колодцы, скважины, каптажи) на бактериологические, санитарно-химические показатели	пищеблоки
Вода на бактериологические, санитарно-химические, вирусологические, паразитологические исследования	закрытые плавательные бассейны, ванны, пляжи (при наличии)
паразитологические, бактериологические показатели	почва, песок
4. Объекты общественного питания:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха (в холодный период года)	производственные помещения, складские помещения
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические показатели	водоразборные краны в здании, колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны (при децентрализованном водоснабжении).
Шум от вентиляционного оборудования, при работе холодильного и технологического оборудования (во встроенно-пристроенных помещениях)	места размещения вентиляционных установок, оборудования
5. Объекты торговли:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха (в холодный период года)	складские помещения
6. Объекты по переработке, производству пищевой продукции:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	производственные помещения, складские помещения
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические показатели	водоразборные краны в здании; колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны (при децентрализованном водоснабжении)
7. Объекты здравоохранения:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	помещения с особым режимом: операционные, процедурные, манипуляционные, стерилизационные отделения, палаты новорожденных, послеродовые палаты, боксы, реанимационные залы, палаты интенсивной терапии
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические исследования	водоразборные краны - ввод и вывод в здании (при централизованном водоснабжении; колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны (при децентрализованном водоснабжении)
	помещения с особым режимом: операционные, процедурные, манипуляционные, кабинеты приема узких специалистов (офтальмолог, хирург,

Измерение освещенности	акушер-гинеколог, травматолог, стоматолог) палаты новорожденных, реанимационные залы, палаты интенсивной терапии, помещения изготовления крови
Уровень шума	операционные
Измерение электрических и магнитных полей	на рабочих местах в физиотерапевтических, диагностических кабинетах
Дозиметрические измерения	при работе с источниками ионизирующего излучения рабочие места, смежные помещения и территория
8. Объекты по изготовлению лекарственных средств:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	ассистентская, стерилизационная аптечной посуды, дистилляционная, фасовочная, помещения для изготовления лекарственных форм в асептических условиях, помещения хранения
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические исследования	водоразборные краны – ввод и вывод в здании
Измерение освещенности	ассистентская, стерилизационная аптечной посуды, дистилляционная, фасовочная, помещения для изготовления лекарственных форм в асептических условиях, помещения хранения
9. Производственные объекты:	
Исследования параметров микроклимата	рабочие места
Исследования параметров физических факторов и неионизирующего излучения	рабочие места, при наличии источника физических факторов
Дозиметрические измерения	рабочие места, при работе с источниками ионизирующего излучения
Исследования параметров воздуха рабочей зоны	рабочие места (при наличии источников вредных химических веществ)
10. Радиотехнические объекты:	
Уровень электромагнитных полей	производственные помещения, граница санитарно-защитной зоны, зоны ограничения застройки
11. Радиационно опасные объекты:	
Исследования параметров физических факторов и неионизирующего излучения	рабочие места, при наличии источника физических факторов
Дозиметрические измерения	рабочие места, смежные помещения, территория организации
12. Транспортные средства:	
Исследования параметров микроклимата	рабочие и пассажирские (при наличии) места
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические показатели	для транспортных средств, конструкцией которых предусмотрена система водоснабжения
Исследования параметров физических факторов и неионизирующего излучения	рабочие и пассажирские (при наличии) места
Исследование вредных веществ в воздухе помещений транспортных средств	рабочие и пассажирские (при наличии) места
13. Объекты хозяйственно-питьевого водоснабжения:	

Исследование воды: на бактериологические и санитарно-химические, паразитологические исследования	точки забора воды
Радиологическое исследование воды	для новых источников водоснабжения
14. Водные объекты (культурно-бытового назначения), места отдыха:	
Исследование воды: на бактериологические, санитарно-химические, паразитологические исследования	места пользования
Почва на паразитологические исследования	пляжи (при наличии)
15. Объекты оптового хранения пищевой продукции, склады для хранения химических веществ и продукции, агрохимикатов и пестицидов (ядохимикатов), объекты хранения и транспортировки вакцин и других иммунобиологических препаратов, средств и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	рабочие места
Измерение освещенности	рабочие места
16. Лаборатории, использующие потенциально опасные химические и биологические вещества:	
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность	помещения для исследований, рабочие места
Измерение освещенности	рабочие места
17. Объекты спортивно-оздоровительного назначения, бассейны, бани, сауны:	
Исследование воды на бактериологические и санитарно-химические показатели	водоразборные краны (при централизованном водоснабжении); колодцы, скважины, каптажи, родники, водоразборные краны (при децентрализованном водоснабжении)
Исследование воды на бактериологические, санитарно-химические, паразитологические исследования	из закрытых плавательных бассейнов и ванн (при наличии)
Исследование микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	вестибюль, гардероб, раздевальные, помывочные, душевые, парильни, бытовые помещения для работников

Приложение 3
к Правилам оказания
государственной услуги
"Выдача

санитарно-эпидемиологического
заключения о соответствии объекта
высокой эпидемической значимости
нормативным правовым актам
в сфере
санитарно-эпидемиологического
благополучия населения на объектах
органов национальной безопасности
Республики Казахстан"

Стандарт государственной услуги "Выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах органов национальной безопасности Республики Казахстан"

1	Наименование услугодателя	Структурные подразделения КНБ, осуществляющие деятельность в с ф е р е санитарно-эпидемиологического благополучия населения
2	Способы предоставления государственной услуги	Через веб-портал "электронного правительства" (далее – портал) либо через канцелярию услугодателя
3	Срок оказания государственной услуги	15 (пятнадцать) рабочих дней
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная)/ бумажная
5	Результат оказания государственной услуги	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Государственная услуга оказывается на бесплатной основе
7	График работы	1. Услугодателя - с понедельника по пятницу включительно, с 9.00 до 19.00 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 15.00 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан. Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется с 9.00 часов до 19.00 часов с перерывом на обед с 13.00 часов до 15.00 часов в указанные выше дни. 2. Портала: круглосуточно (за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ). При обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявлений и выдача результатов оказания услуги осуществляются следующим рабочим днем

8	Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги	<p>1) при непосредственном обращении услугополучателя либо по почте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам ; - копия протоколов лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) объектов, проведенных лицами, имеющими государственную лицензию на соответствующий вид деятельности или аккредитованными лабораториями , согласно приложению 2 к настоящим Правилам; <p>2) при обращении через портал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью руководителя услугополучателя, согласно приложению 1 к настоящим Правилам; - электронная копия протоколов лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) объектов, проведенных лицами, имеющими государственную лицензию на соответствующий вид деятельности или аккредитованными лабораториями , согласно приложению 2 к настоящим Правилам
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;</p> <p>2) несоответствие представленных данных и сведений, а также самого объекта требованиям, установленным нормативными правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденными согласно пункту 4 статьи 94 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения"</p>
		Услугополучатель получает государственную услугу в электронной форме через портал

10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме	при условии наличия электронной цифровой подписи. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа на портале в "личном кабинете" услугополучателя, а также по телефонам услугодателя и Единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг 1414, 8 800 080 7777
----	--	--

Приложение 4
к Правилам оказания
государственной услуги
"Выдача
санитарно-эпидемиологического
заключения о соответствии объекта
высокой эпидемической значимости
нормативным правовым актам
в сфере
санитарно-эпидемиологического
благополучия населения на объектах
органов национальной безопасности
Республики Казахстан"

		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті Комитет национальной безопасности Республики Казахстан		Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамызда № ҚР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген № 290/е нысанды медициналық құжаттама (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24082 болып тіркелген)
Әскери-медициналық орталығы Военно-медицинский центр		Медицинская документация Форма № 290/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-84 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24082)

Санитариялық-эпидемиологиялық ҚОРЫТЫНДЫ

Санитарно-эпидемиологическое ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____ " _____ " _____
_____ 20__ ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

("Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения")

Жүргізілді _____

—
(Проведена) _____

—
өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)

—
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик) (заявитель)

—
Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиесілігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/ месторасположение объекта, телефон, фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя)

—
3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы

(Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

сала, қызмет түрі, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены)

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы)

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса)
(Экспертное заключение других организаций (если имеются)

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации, выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге)
(Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының түру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровье населения , ориентация по сторонам света)

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары , сонымен қатар басжоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)			

II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (работы с закрытыми ИИИ)			
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (работы с устройствами, генерирующими излучение)			
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)			

Санитариялық - эпидемиологиялық қорытынды

Санитарно - эпидемиологическое заключение

("Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің

20-бабына сәйкес санитариялық- эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)

(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со

статьей 20 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения")

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде)

(на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге

(санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай (соответствует)

керектің астын сызыңыз (нужное подчеркнуть)

Ұсыныстар

(Предложения):

("Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения"

настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу
Мөр орны ҰҚК Мемлекеттік санитариялық бас дәрігер, қолы (орынбасар)

Место печати

(Главный государственный санитарный врач КНБ (заместитель))

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Примечание ИЗПИ!

Приказ предусматривается дополнить приложением 2 в соответствии с приказом Председателя Комитета национальной безопасности РК от 31.03.2026 № 14/қе (вводится в действие с 12.07.2026).